**Anexa IV. 5 Anexă Indicatori**

**Program: Programul Regional Nord Vest 2021-2027**

**Obiectiv de politică 4:** **O Europă mai socială și inclusivă prin implementarea Pilonului european al drepturilor sociale**

**Prioritatea 6:** **O regiune educată**

**Obiectiv Specific d (ii):** **Îmbunătățirea accesului egal la servicii de calitate și incluzive în educație, formare și învățare pe tot parcursul vieții prin dezvoltarea infrastructurii accesibile, inclusiv prin promovarea rezilienței pentru educația și formarea la distanță și online**

**APEL DE PROIECTE**: **PRNV/2023/622.B/1**

**LISTA INDICATORILOR DE REALIZARE SI DE REZULTAT**

1. **INDICATORI DE REALIZARE**

|  |  |
| --- | --- |
| **12S8**  *Numărul centrelor de educație pentru elevi în domenii cu impact RIS3 care beneficiază de sprijin* | |
| Definiție/Descriere Indicator | Acest indicator se referă la numărul centrelor de educație pentru elevi în domenii cu impact RIS3 care beneficiază de sprijin. |
| Unitatea de măsură | Număr centre |
| Valoarea de referință (dacă este cazul) | Nu este necesară |
| Valoarea țintă | Ținta reprezintă numărul estimat centrelor de educație sprijinite în proiect (>=1) |
| Momentul îndeplinirii | La finalizarea implementării proiectului / la finalizarea output-ului din proiect. |
| Documente justificative privind îndeplinirea indicatorului | Exemple de documente justificative includ documente care atestă finalizarea și punerea în funcțiune a output-ului din cadrul proiectului sprijinit. Astfel de documente trebuie să detalieze centrele de educație și lucrările aferente finalizate. |
| Metoda de calcul | Solicitantul va explica la momentul depunerii cererii de finanțare modul în care a calculat valoarea țintă (fie valoarea rezultă dintr-un document justificativ, ca de exemplu documentații tehnico-economice aferente investiției, adeverințe, date INS, etc., fie valoarea rezultă din aplicarea unei formule de calcul). |

1. **INDICATORI DE REZULTAT**

|  |  |
| --- | --- |
| **RCR71**  *Numărul anual de utilizatori ai structurilor educaționale noi sau modernizate* | |
| Definiție/Descriere Indicator | Numărul anual de elevi/ studenți înregistrați care utilizează structura educațională sprijinită. Pentru valorile realizate, calculul trebuie efectuat ex post în funcție de numărul și dimensiunea grupurilor de elevi/studenți care utilizează structura educațională cel puțin o dată în cursul anului ulterior finalizării intervenţiei.   Indicatorul nu acoperă cadre didactice, părinți, personal auxiliar sau orice alte persoane care utiizează structura educațională.  Indicatorul acoperă structuri educaționale, cum ar fi școli și universități, care sunt nou construite sau modernizate. Modernizarea nu include renovări pentru îmbunătățirea performanței energetice, sau întreținere și reparații. |
| Unitatea de măsură | Utilizatori/an |
| Valoarea de referință (dacă este cazul) | >=0 Numărul inițial de utilizatori anuali ai structurilor educaționale sprijinite în cadrul proiectului. Această valoare este calculată pentru un an anterior cererii de finanțare (cea mai recentă valoare posibilă).  Valoarea de bază este zero numai pentru structurile educaționale noi sprijinite. |
| Valoarea țintă | Ținta reprezintă numărul planificat de utilizatori anuali ai structurilor educaționale după finalizarea proiectului (>0) |
| Momentul îndeplinirii | La finalizarea implementării proiectului  Valoarea realizată se măsoară la un an după finalizarea și punerea în funcțiune a structurilor educaționale din cadrul proiectului. |
| Documente justificative privind îndeplinirea indicatorului | Exemple de documente justificative includ documente care atestă utilizarea structurilor educaționale sprijinite în cadrul proiectului. |
| Metoda de calcul | Solicitantul va explica la momentul depunerii cererii de finanțare modul în care a calculat valoarea de bază si valoarea țintă (fie valoarea rezultă dintr-un document justificativ, ca de exemplu documentații tehnico-economice aferente investiției, adeverințe, date INS, etc., fie valoarea rezultă din aplicarea unei formule de calcul). |